Family list Back to JP2000326515

3 family members for: **JP2000326515** Derived from 2 applications

1 INK JET RECORDING HEAD AND ITS MANUFACTURE

Inventor: IMAMURA ISAO

EC: B41J2/16B4; B41J2/16M4; (+2)

Publication info: JP2000326515 A - 2000-11-28

Ink-jet recording head and its manufacturing method Inventor: IMAMURA ISAO (JP)

EC: B41J2/16B4; B41J2/16M4; (+2)

Publication info: US6895668 B2 - 2005-05-24 **US2003146955 A1** - 2003-08-07

Applicant: CANON KK

IPC: **B41J2/135**; **B41J2/16**; **B41J2/135** (+2)

Applicant:

IPC: **B41J2/135**; **B41J2/16**; **B41J2/135** (+3)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

INK JET RECORDING HEAD AND ITS MANUFACTURE

Publication number: JP2000326515 2000-11-28 **Publication date:** IMAMURA ISAO Inventor: CANON KK Applicant:

Classification:

- international: B41J2/135; B41J2/16; B41J2/135; B41J2/16; (IPC1-7): B41J2/135

B41J2/16B4; B41J2/16M4; B41J2/16M7S; B41J2/16M8S - European:

Application number: JP20000068878 20000313

Priority number(s): JP20000068878 20000313; JP19990068328 19990315

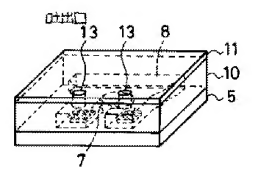
Also published as:

US6895668 (B2) US2003146955 (A1)

Report a data error here

Abstract of JP2000326515

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve a form accuracy of an ink-repellent material of discharge openings by coating the ink-repellent material through a dry process before a nozzle form material is set, and exposing and developing these materials simultaneously. SOLUTION: A photosensitive resin layer 8 having a channel pattern is formed by pattern exposing and developing through a photomask on a substrate 5. Moreover, a channel form material 10 is formed by spin coating or the like method on the photosensitive resin layer 8. A photosensitive water-repellent material 11 is applied to a PET film by the microgravure application method and dried. The dry film is bonded to the substrate 5, overheated while being pressed, and cooled. The PET film is separated afterwards. The water-repellent material 11 is coated accordingly. In a state with a part of discharge openings 13 being shielded by a photomask, the water-repellent material 11 and the channel form material 10 are exposed, then baked by a hot plate and developed by xylene, whereby the discharge openings 13 are formed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-326515 (P2000-326515A)

(43)公開日 平成12年11月28日(2000.11.28)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B 4 1 J 2/135

B41J 3/04

103N 2C057

審査請求 未請求 請求項の数7 〇L (全 8 頁)

(21) 出願番号 特願2000-68878(P2000-68878)

(22) 出願日 平成12年3月13日(2000.3.13)

(31)優先権主張番号 特願平11-68328

(32)優先日 平成11年3月15日(1999.3.15)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3 「目30番2号

(72)発明者 今村 功

東京都大田区下丸子3 「目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100066061

弁理士 丹羽 宏之 (外1名)

Fターム(参考) 20057 AF41 AF93 AG12 AP02 AP12

AP31 AP47 AP57 AP60 AQ01

AQ02 AQ06

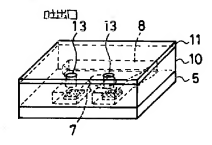
(54) 【発明の名称】 インクジェット記録ヘッド及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 従来の高画質、高精細のインクジェット記録 ヘッドの製作方法において、ノズル形成部材10と揺インク性部材11の吐出口部とを同じ大きさにパターンニングしようとすると、パターニング精度の関係から数100μmのずれを生じて吐出口付近に揺インク剤が不均一になり、記録品位が低下する問題点を解消する製造方法を提供する。

【解決手段】 このため、ノズル形成部材である第一の活性エネルギー線硬化性材料10の硬化前に揺インクの第2の活性エネルギー線硬化材料11を乾燥工程を経て被覆し、これら両者を同時に露光、現像することにより、吐出口を得る製造方法を採用した。

実施例のインクジェット記録ヘッド 製造方法の工程 説明模式図(その 8)



【特許請求の範囲】

【請求項1】 吐出圧発生素子と、少なくとも液路となる部分を占有する固体層が設けられた基体上に、ノズル形成部材である第一の活性エネルギー線硬化性材料を被覆し、露光、現像により吐出口を形成し、前記固体層を除去することによりノズルを形成する工程、及び吐出エネルギー発生素子形成工程を包含する液体噴射記録へッドの製造方法において、

前記ノズル形成部材である前記第一の部材の硬化前に、 焼インク性である第二の活性エネルギー線硬化材料を乾 燥工程を経て被覆し、これら第一と第二の活性エネルギー 線硬化材料を同時に露光、現像することにより吐出口 を得る工程を包含することを特徴とするインクジェット 記録ヘッドの製造方法。

【請求項5】 前記第一の活性エネルギー線硬化材料は、エボキシ樹脂のカチオン重合硬化材料であることを特徴とする請求項1記載のインクジェット記録ヘッドの製造方法。

【請求項6】 前記第二の活性エネルギー線硬化材料は、エボキシ樹脂のカチオン重合硬化材料であることを特徴とする請求項5記載のインクジェット記録ヘッドの製造方法。

【請求項7】 請求項1ないし6いずれか記載の製造方法により製造されることを特徴とするインクジェット記録へッド。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インクジェット記録方式に用いる記録液滴を発生するためのインクジェット記録へッドの製造方法及び該製造方法により製造されたインクジェット記録へッドに関する。

[0002]

【従来の技術】インクジェット記録方式(液体噴射方式)に適用されるインクジェット記録へッドは、一般的に微細な記録液吐出口(以下、"オリフィス"と称する)、液流路及びこの液流路の一部に設けられる液体吐出エネルギー発生部を複数備えている。そして、このようなインクジェット記録へッドで高品位の画像を得るた

めには、前記オリフィスから吐出される記録液小滴がそれぞれの吐出口より常に同じ体積、吐出速度で吐出されることが望ましい。

【0003】これを達成するためには、特開平4-10940号ないし特開平4-10942号公報においては、インク吐出圧力発生素子(電気熱変換素子)に記録情報に対応して駆動信号を印加し、電気熱変換素子にインクの核沸騰を越える急激な温度上昇を与える熱エネルギーを発生させ、インク内に気泡を形成させ、この気泡を外気と連通させてインク液滴を吐出させる方法が開示されている。

【0004】このような方法を実現するためのインクジェット記録へッドとしては、電気熱変換素子とオリフィスとの距離(以下、"OH距離"と略称する)が短い方が好ましい。また、前記方法においては、OH距離がその吐出堆積をほぼ決定するため、OH距離を正確に、また再現良く設定できることが必要である。

【0005】従来、インクジェット記録へッドの製造方法としては、例えば特開昭57-208255号公報及び特開昭57-208256号公報に記載されている方法、すなわち、インク吐出圧力発生素子が形成された基体上に、インク流路及びオリフィス部から成るノズルを感光性樹脂材料を使用してパターン形成して、この上にガラス板などの蓋を接合する方法や、特開昭61-154947号公報に記載されている方法、すなわち、溶解可能な樹脂にてインク流路パターンを形成し、そのパターンをエポキシ樹脂等で被覆してこの樹脂を硬化し、基板を切断後に前記溶解可能な樹脂パターンを溶出除去する方法等がある。

【0006】しかしながら、これらの方法は、いずれも 気泡の成長方向と吐出方向とが異なる(ほぼ垂直)タイプのインクジェット記録ヘッドの製造方法である。そして、このタイプのヘッドにおいては、基板を切断することによりインク吐出圧力発生素子とオリフィスとの距離 が設定されるため、インク吐出圧力発生素子とオリフィスとの距離制御においては、切断精度が極めて重要な要素となる。しかしながら、切断はダイシングソー等の機 械的手段にて行うことが一般的であり、これらにより高い精度を実現することは難しい。

【0007】また、気泡の成長方向と吐出歩行とがほぼ同じタイプのインクジェット記録へッドの製造方法としては、例えば特開昭58-8658号公報に記載されている方法、すなわち、基体とオリフィスプレートとなるドライフィルムとをパターニングされた別のドライフィルムを介して接合し、フォトリソグラフィーによってオリフィスを形成する方法や、特開昭62-264975号公報に記載されている方法、すなわち、インク吐出圧力発生素子が形成された基体と電鋳加工により製造されるオリフィスプレートとをパターニングされたドライフィルムを介して接合する方法等がある。

【0008】しかしながら、これらの方法では、いずれもオリフィスプレートを薄く(例えば20μm以下)かつ均一に作成することは困難であり、例えば作成できたとしても、インク吐出圧力発生素子が形成された基体との接合工程はオリフィスプレートの脆弱性により極めて困難となる。

【0009】その為、例えば特開平6-286149号 公報に示すような以下の製造方法が提案された。

【0010】すなわち、インク吐出圧力発生素子が形成された基体上に、溶解可能な樹脂にてインク流路パターンを形成する工程と、常温にて固体状のエボキシ樹脂を含む被覆樹脂を媒体に溶解して、これを溶解可能な樹脂層上にソルベントコートすることによって、溶解可能な樹脂層上にインク流路壁となる被覆樹脂層を形成する工程と、インク吐出圧力発生素子上方の被覆樹脂層にインク吐出口を形成する工程と、溶解可能な樹脂層を溶出する工程とを有するインクジェット記録へッドの製造方法である。

【0011】そして、このようにして形成したインク流路及びインク吐出口に対して、吐出口面のインク溜まりによるインク滴の偏向や不吐出を防ぐ為、吐出口面を挽インク処理している。この場合、挽水層を転写法等により形成していた。

【0012】さらにまた、特開平5-124199号公報に記載されているように、吐出口に挽インク剤が入らず吐出口面に精度良く挽水面を設けることができるホトリソグラフィーによる挽水層の作成方法が提案されいてる

【0013】次に、図9(a)~(d)を参照して、従来例の上記技法による一例を説明する:(a)図~(d)図は、吐出口で切断したときの模式図を示す。図9において、31は基板、32は吐出口(オリフィス)、33は撥水性の感光性樹脂材料層、34はフォトマスク1である。

【0014】図9(a)に示す吐出口32を有するインクジェット記録ヘッド基板31の表面は、図9(b)に示されるように、挽水性を有する感光性樹脂材料により被覆され、感光性樹脂層33が形成される。次いで、活性エネルギー線を通過しない所定の形状を有するフォトマスク34をセットし、図9(c)の各矢印の方向から活性エネルギー線を射出して、パターン露光を行う。そして、所定の方法に従って現像処理を行い、例えば露光されなかった未重合部分を溶剤等によって溶出することにより、図9(d)に示すように、挽水性を有す感光性樹脂材料層33を得ていた。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、近年の インクジェットプリンタに見られるように、高画質化、 高精細化が求められているため、各吐出口は微細化し、 前記の様な製造方法の場合、ノズル形成部材と撓インク 性部材の吐出口部とを同じ大きさにパターニングしようとすると、パターニングの精度の関係から数100nmのずれが生じてしまうことがある。そのために吐出口近傍で挽インク性能が不均一になり、印字品位が低下してしまう怖れがある。

【0016】このため、第一の活性エネルギー線硬化材料であるノズル成形材料と、第二の活性エネルギー線硬化材料である撓インク性である表面処理材料とを一括的に露光する必要がある。

【0017】しかしながら、従来用いられているスピンコート法では、第一の活性エネルギー線硬化材料であるノズル形成材料と、第2の活性エネルギー線硬化材料である挽インク性である表面処理材料とが互いに溶け合う場合、相溶してしまい、ノズル形成材料は焼インク性を帯びたり、挽インク性材料は挽インク性が減少する等の個々の特性がでなくなるばかりか、膜厚分布なども大幅に乱れてしまうというも問題点があった。

【0018】本発明は、以上のような局面にかんがみてなされたもので、これらの問題点を解消するための製造方法の提供を目的としている。

[0019]

【課題を解決するための手段】このため、本発明においては、以下の各項(1) \sim (6)のいずれかに示すインクジェット記録 \sim 0、前記目的を達成しようとするものである。

【0020】(1)吐出圧発生素子と、少なくとも液路となる部分を占有する固体層が設けられた基体上に、ノズル形成部材である第一の活性エネルギー線硬化性材料を被覆し、露光、現像により吐出口を形成し、前記固体層を除去することによりノズルを形成する工程、及び吐出エネルギー発生素子形成工程を包含する液体噴射記録へッドの製造方法において、前記ノズル形成部材である前記第一の部材の硬化前に、擬インク性である第二の活性エネルギー線硬化材料を乾燥工程を経て被覆し、これら第一と第二の活性エネルギー線硬化材料を同時に露光、現像することにより吐出口を得る工程を包含することを特徴とするインクジェット記録へッドの製造方法。【0021】(2) 擬インク性である前記第二の活性エネルギー線硬化材料の被覆方法が、前記第二の硬化性材料を微粒子にして吹き付けることを特徴とする前項

(1)記載のインクジェット記録ヘッドの製造方法。

【0022】(3) 挽インク性である前記第二の活性エネルギー線硬化材料の被覆方法が、フレキソ印刷機を用いることを特徴とする前項(1) 記載のインクジェット記録ヘッドの製造方法。

【0024】(5)前記第一の活性エネルギー線硬化材

料は、エポキシ樹脂のカチオン重合硬化材料であることを特徴とする前項(1)記載のインクジェット記録へッドの製造方法。

【0025】(6)前記第二の活性エネルギー線硬化材料は、エポキシ樹脂のカチオン重合硬化材料であることを特徴とする前項(1)記載のインクジェット記録へッドの製造方法。

【0026】(7)上記のいずれかの方法で製造される インクジェット記録ヘッド。

【0027】これらにより、前記従来の問題点を解決した。

[0028]

[0029]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を、 複数の実施例に基づき、図面を参照して詳細に説明す る

[0030]

【実施例】図1~図8は、本発明実施例を示す模式図 (その1~その8)であり、これを基に本発明の製造方 法の実施例を工程順に従って説明する。

【0031】(実施例1)まず、図1に示されるような、シリコン、硝子、セラミック、金属等のインクジェット用基板5を用意する。この基板5には、電気熱変換素子或いは、圧電素子等の吐出圧力発生素子6が所望の個数(説明の便宜上2個のみを示す)配置される。更に、この基板5には、インク供給口7が設けられている。

【0032】このような、吐出圧力発生素子6によって 記録液小滴を吐出させるための吐出エネルギーがインク 液に与えられ、記録が行われる。ちなみに、例えば上記 吐出圧力発生素子6として電気熱変換素子が用いられる 時には、この素子が近傍の記録液を加熱することによ り、記録液に状態変化を生起させ吐出エネルギーを発生 する。また、例えば圧電素子が用いられる時は、この素 子が機械的振動によって、吐出エネルギーが発生され る。

【0033】なお、これらの素子6には、各素子を動作させるための制御信号入力用電極(図示せず)が接続されている。また、一般的には、これら吐出エネルギー発生素子6の耐用性の向上を目的として、保護層等の各種機能層が設けられるが、このような機能層を設けることは一向に差し支えない。

【0034】次に図2に示すように、基板5上に、以下に示す感光性樹脂層8をこの基板5吐出圧力発生素子6を覆うように形成した。

【0035】ポジ型レジスト ODUR1010 (商品名、東京応化(株)製)

感光性樹脂層8の形成の方法としては、その感光性材料を適当な溶剤を溶解し、PET等のフィルム上に塗布、乾燥してドライフィルムを作成し、ラミネートによって成形することができる。上述のドライフィルムとしては、ポリメチルイソプロピルケトン、ポリビニルケトン等のビニルケトン系光崩壊性高分子を好適に用いることができる。その理由は、これら化合物は、光照射前は高分子化合物としての特性(被膜性)を維持しており、インク供給口7上にも容易にラミネート可能であるためである。

【0036】次に、図3に示すように、基板5上に液路 形成部位及びそれと連通する液室形成予定部位とを除 き、フォトマスク1 9を通してパターン露光、現像を 行うことで、流路パターンを有する感光性樹脂層を形成 した(図4)。

【0037】このように、液路をパターニングした溶解可能な感光性樹脂層8上に、さらに流路形成材料10を通常のスピンコート法、ロールコート法等で形成する。【0038】次に、流路形成材料10について説明する。流路形成材料10としては、吐出口3をフォトリソグラフィー法で容易かつ精度よく形成できることから、感光性のものが好ましい。このような流路形成材料10は、構造材料としての高い機械的強度、基板5との密着性、耐インク性と、同時に吐出口3の微細なパターンをパターニングするための解像性が要求される。ここで、エポキシ樹脂のカチオン重合硬化物が構造材料として優れた強度、密着性、耐インク性を有し、かつ前記エポキシ樹脂が常温にて固体状であれば、優れたパターニング特件を有する。

【0039】まず、エポキシ樹脂のカチオン重合硬化物は、通常の酸無水物もしくはアミンによる硬化物に比較して高い架橋密度(高Tg)を有するため、構造材として優れた特性を示す。また、常温にて固体状のエポキシ樹脂を用いることで、光照射によりカチオン重合開始剤より発生した重合開始種のエポキシ樹脂中への拡散が抑えられ、優れたパターニング精度、形状を得ることができる。

【0040】固体状のエボキシ樹脂としては、ビスフェノールAとエピクロヒドリンとの反応物のうち分子量がおよそ900以上のもの、含ブロモビスフェノールAとエピクロヒドリンとの反応物、フェノールノボラックあるいは、クレゾールノボラックとエピクロヒドリンとの反応物、例えば特開昭60-161973号公報、特開昭63-221121号公報、特開昭64-9216号公報、特開平2-140219号公報に記載のオキシシクロヘキサン骨格を有する多感応エボキシ樹脂等が挙げられるが、これら化合物に限定されるわけではない。

【0041】また、上述のエポキシ化合物においては、

【0044】このような還元剤としては、銅化合物、特

に反応性とエポキシ樹脂への溶解性を考慮して銅トリフ

ラート(トリフルオロメタンスルフォン酸銅(II))が 最適である。また、アスコルビン酸等の還元剤も有用で

ある。また、ノズル数の増加(高速印刷性)、非中性イ

ンクの使用(着色剤の耐水性の改良)等、より高い架橋 密度(高Tg)が必要な場合は、上述の還元剤を後述す

るように前記流路形成材料の現像工程後に溶液の形で用

いて流路形成材料を浸漬および加熱する後工程によって

【0045】さらに上記組成物に対して必要に応じて添

加剤等の適宜添加することが可能である。例えば、エポ

キシ樹脂の弾性率を下げる目的で可撓性付与剤を添加し

たり、あるいは基板との更なる密着力を得るために、シ

【0046】本実施例では、下記の組成物1から成る第

一の活性エネルギー線硬化材料である流路形成材料10 をスピンコートし、その後、ホットプレートで90℃3

ランカップリング剤を添加すること等があげられる。

架橋密度を高めることができる。

好ましくはエポキシ当量が2,000以下、さらに好ましくはエポキシ当量が1,000以下の化合物が好適に用いられる。これは、エポキシ等量が20,000を越えると、硬化反応の際に架橋密度が低下し、硬化物のTgもしくは熱変形温度が低下したり、密着性、耐インク性に問題が生じる場合があるからである。

【0042】上記エポキシ樹脂を硬化させるための光カチオン重合開始剤としては、芳香族ヨードニウム塩、芳香族ヨードニウム塩、芳香族スルホニウム塩[J. POLYMER SCI:Symposium No. 56 383-(1976)参照]や旭電化工業株式会社より上市されている商品名SP-150、SP-170等が挙げられる。

【0043】また、上述の光カチオン重合開始剤は、還元剤を併用し加熱することによって、カチオン重合を促進(単独の光カチオン重合に比較して架橋密度が向上する)させることができる。ただし、光カチオン重合開始剤と還元剤を併用する場合、常温では反応せず一定温度以上(好ましくは60℃以上)で反応するいわゆるレドックス型の開始剤系になるように、還元剤を選択する必要がある。

組成物1

重量部重量部EHPE-3150(商品名、ダイセル化学工業(株)製)100SP-170(商品名、旭電化工業(株)製)1.5ジエチレングリコールジメチルエーテル100

次いで、下記の挽水性材料11(組成物2)を、ノードソン (株) 製 マイクロスプレーシステムにより、 1μ mの膜厚になるように塗布し80 C ホットプレート3 分

のベークを行った(図6)。 【0048】

分ベークを行った(図5)。

[0047]

組成物2

	重量部
EHPE-3158(商品名、ダイセル化学工業(株)製)	34
2、2-ビス(4-) ヘキサフロロプロパン	25
1、4-ビス(2-)ベンゼン	25
3-(2-)エトキシ-1、2-エポキシプロパン	16
A-187 (商品名、日本ユニカー (株) 製)	4
SP-170(商品名、旭電化工業(株)製)	1.5
ジエチレングリコールモノエチルエーテル	200

このように飛水性材料11を微粒子化することにより、 焼水性材料中の溶媒が飛翔中に揮散し乾燥するため、挽 水性材料と流路形成材料との相溶を格段に低減し、実質 的に問題ないレベルとすることができる。

【0049】次に、図7に示すようにフォトマスク12により吐出口3部分を遮蔽した状態で撓水性材料11と流路形成材料10とを5J/cm²で露光し、その後、80℃ホットプレート4分のベークを行い、キシレンを用いて現像を行い吐出口を形成した(図8)。

【0050】そして、deep UV光を照射し、MIBKにより感光性樹脂材料8であるODUR1010を除去、200℃、1時間のベークを行いインクジェットヘッドを完成させた。

200 【0051】(実施例2)本実施例では、攪水性材料1 1の被覆方法を以下の方法とした以外は、前記実施例1 と同様にしてインクジェット記録へッドを作製した。

【0052】すなわち、前記組成物2を日本写真印刷 (株)社製 フレキソ印刷機 商品名 IN-151によ り、6回印刷を行い、1μm厚に塗布し、その後80℃ ホットプレート3分のベークを行った。

【0053】(実施例3)前記実施例1,2はいずれも 完全には飛水性材料11と流路形成材料10との相溶を 防止はしていない。本実施例は両者の相溶を完全に防止 できるものである。本実施例では、挽水性材料11の被 覆方法を以下の方法とした以外は、実施例1と同様にし てインクジェット記録へッドを作製した。 【0054】すなわち、前記組成物2を、50μmPET(ポリエチレンテレフタレート)フィルムに、(株)康井精機 社製、商品名 NCR-230によるマイクログラビア塗工方式で1μmになるように塗工を行った。この時の乾燥温度は80℃で行った。

【0055】このドライフィルムを図5の基板5に張り合せ、4Kgの圧力で押しながら90℃1分加熱し、冷却後該PETフィルムを剥がすことにより挽水性材料を被覆した。本実施例においても、挽水性材料11をドライフィルム化してから流路形成材料に被覆することで、両者の相溶が防止される。

【0056】次に、以上の各実施例に対する各比較例を 作成した。

組成物3

【0058】すなわち、前記組成物2を1μmになるようにスピンコートし、80℃ホットプレート3分のベークを行った。

【0060】すなわち、濃度が低い下記組成物3を日本写真印刷(株)社製 フレキソ印刷機商品名 IN-151により6回印刷を行い0.07 μ m厚に塗布し80 $\mathbb C$ ホットプレート3分のベークを行い、5 J/cm²全面露光を行った。そして、200 $\mathbb C$ 、1時間のベークを行いインクジェット記録ヘッドを完成させた。

[0061]

11-07-41-4-			
		重量部	
EHPE-3150(商品名、夕	「イセル化学工業(株)製)	34	
2、2-ビス(4-)ヘキサフロロプロパン	25	
1、4-ビス(2-)ベンゼン	25	
3-(2-)エトキ:	シー1、2-エポキシプロパン	16	
A-187(商品名、日本ユニカ	7ー (株) 製)	4	
SP-170(商品名、旭電化工	[業(株)製)	1.	5
ジエチレングリコールモノエチル	エーテル 3	3333	

(比較例3) 揺水性材料11を被覆する前までは、前記実施例1と同様にインクジェット記録へッドを作製し、その後揺水性材料11を被覆することなく、実施例1と同様の条件で吐出口及び液路を作製した。その後、前記組成物2を1μmになるように吐出口形成面にスピンコートし、80℃ホットプレート3分のベークを行った。【0062】次に、フォトマスクにより吐出口3部分を遮蔽した状態で揺水性材料を5J/cm²で露光し、80℃ホットプレート4分のベークを行なうことで揺水性材

【0063】そして、deep UV光を照射し、その後、前記MIBKにより感光性樹脂材料であるODUR 1010(商品名)を除去し200℃、1時間のベークを行いインクジェット記録ヘッドを完成させた。

料部分の吐出口を形成した。

【0064】以上のように、出来上がった各インクジェット記録へッドについて印字テスト比較を行った結果、各比較例1~3では、撓インク剤の不均一による印字不良が見られたが、本実施例1~3ではみられなかった。本実施例と比較例とを観察したところ、インクのメニスカスの位置が実施例1~3では、吐出口面に安定して作られていた。また、本実施例では、撓水性材料をエボキシ樹脂のカチオン重合硬化材料としたことで流路形成材料との密着性に優れ、機械的強度に富むため、吐出口のエッジ部分をシャープにすることができ、安定した印字を達成している。

【0065】しかしながら、比較例1では、スピンコート時に撓インク性材料11と流路形成材料が相溶してしまった為、撓インク性層がばらつき、吐出直後は、インクのメニスカス位置がまちまちであった。

【0066】また、比較例2では、フレキソ印刷時の吐出口への微妙な挽水剤の入り込みにより、吐出直後は、メニスカス位置が定まりにくかった。また、挽水層が薄い為であると思われるが、若干の挽水性が低いように観察された。

【0067】さらにまた、比較例3では、 挽水剤と流路 形成材料とのパターニング時に、 0.2 μmのパターニ ングギャップが生じてしまい、 吐出口3のメニスカスの 異常は観察されなかったが、インクの吐出方向に乱れが あった。

[0068]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 吐出口面に均一に撓インク性材料が形成されるため、印 字品位が著しく向上した。これにより、高精細化に伴う 吐出口の微細化に対応できる吐出口撓インク性材料の形 成が精度良くできる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例のインクジェット記録ヘッドの製造方法の工程説明模式図(その1)

【図2】 実施例のインクジェット記録ヘッドの製造方法の工程説明模式図(その2)

【図3】 実施例のインクジェット記録ヘッドの製造方法の工程説明模式図(その3)

【図4】 実施例のインクジェット記録ヘッドの製造方法の工程説明模式図(その4)

【図5】 実施例のインクジェット記録ヘッドの製造方法の工程説明模式図(その5)

【図6】 実施例のインクジェット記録ヘッドの製造方法の工程説明模式図(その6)

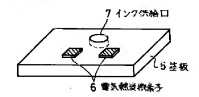
【図7】 実施例のインクジェット記録ヘッドの製造方法の工程説明模式図(その7)

【図8】 実施例のインクジェット記録ヘッドの製造方法の工程説明模式図(その8)

【図9】 (a)~(d)従来のフォトリソグラフィー 技法による 発水層の作成方法説明図

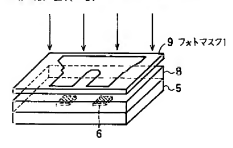
【図1】

実施例のインクジェット記録ヘッド製造方法の工程 説明模式図(その1)



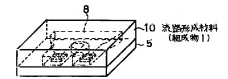
【図3】

実売例のインクジェット記録ヘッド製造方法の工程 説明模式図(その3)



【図5】

実施例のインクジェット記録ヘッド製造力法の工程 説明模式図(その5)

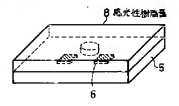


【符号の説明】

- 1 基板
- 2 吐出口(オリフィス)
- 3 廃水性の感光性樹脂材料
- 4 フォトマスク
- 5 基板
- 6 電気熱変換素子(吐出圧力発生素子)
- 7 インク供給口
- 8 流路型材(感光性樹脂材料)
- 9 フォトマスク1
- 10 流路形成材料(組成物1)
- 11 感光性撓水性材料(組成物2)
- 12 フォトマスク2
- 13 吐出口

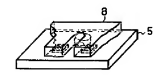
【図2】

実施例のイングジェット記録ヘッド製造方法の工程 鋭明模式図(その2)



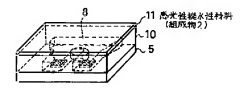
【図4】

実施例のインクジェット記録へット製造方法の工程 登明模式図(その4)



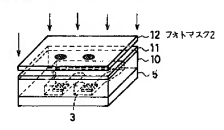
【図6】

実施例のインクジェット記録ヘッド製造方法の工程 説明図(その6)



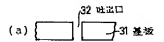
【図7】

実施例のインクジェット記録ヘッド製造方法の工程 説明模式図(さの7)

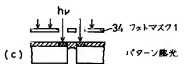


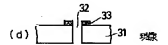
【図9】

従来のフォトリソグラフィー 校法による 繰水艦の作成方法の 裁明節



33 感光性樹脂材料量 (b) 一類などのフッ素含有高光性 樹脂材料量形成





【図8】

実施例のインクジェット記録ヘッド製造方法の工程 説明模式図(その8)

